


TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
TOPNÁ VODA – ZPĚT
DESKOVÉ OCELOVÉ TĚLESO
C – POČET DESEK
D – POČET PŘÍDAVNÝCH PLOCH
YY – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA
XXX – DÉLKA OTOPNÉHO TĚLESA
TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU
NP – NASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU
REGULAČNÍ SROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ

VARIANTA BEZ OBJEKTŮ

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY
01		
02		
03		

INVESTOR	Město Šternberk Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 052 429 19	
PROJEKT	Rekonstrukce topného systému Základní škola Dr. Hrubého 2, Šternberk, p.o.	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
		ZAKÁZKA ČÍSLO 2552057	
PROFESÍ - UCELENĚNÁ ČÁST	D.1.2.4 - Vytápění	PROJEKTANT UCELENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blatná IČ: 052 429 19	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. MICHAL TRUNDA		
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA		
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA		
NÁZEV VÝKRESU :	Půdorys 1.PP - stará budova		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.4.2.02	1:50	2025-12	